

〈使用例〉



太陽熱集熱板

ソーラーペイント

- 太陽光を効率よく熱エネルギーに変換する選択吸収膜テクノロジー。
それがオキツモソーラーペイントです。選択吸収膜とは、太陽光放射スペクトルの赤外領域で太陽熱エネルギーを最大限に吸収し、かつ、蓄えた熱エネルギーの放熱によるロスを最小限に抑えることのできる被膜です。

GSP-1 黒

焼付

耐熱 200℃

半ツヤ

黒

GSP-2 濃紺

焼付

耐熱 200℃

半ツヤ

濃紺

〈オキツモ ソーラーペイントの特徴〉

- ◆塗装で選択吸収被膜ができる世界でオンリーワンの塗料です。
- ◆太陽熱温水器の集熱板として、屋外での過酷な条件に耐える優れた耐久性能を持っています。
- ◆塗装設備があれば簡単に選択吸収被膜が得られます。
- ◆薄膜仕様のためコストパフォーマンスに優れています。
- ◆アルミニウム、ステンレス、銅の基材に塗装することができます。
- ◆塗膜の色調には、黒と濃紺の2色があります。

色名：黒
品名：GSP-1

日塗工No.HN-10

色名：濃紺
品名：GSP-2

日塗工No.H75-200

※色見本は、印刷のため実際の色と多少異なることがありますのでご了承ください。

※日塗工No.は、日本塗料工業会発行の色見本帳の近似色です。(2015年H版)